

Produktinformation

ABB i-bus® EIB / KNX

**Störmeldebaustein
SMB/S 1.1**

Gebäude-Systemtechnik

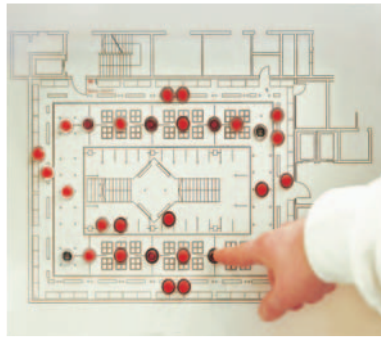
DIN
192
35



ABB

Störungen werden gemeldet

Störmeldebaustein von ABB STOTZ-KONTAKT



Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 verarbeitet bis zu 100 Störmeldungen. Diese Störmeldungen können entweder in einer einzigen Störmeldegruppe zusammengefasst oder auf mehrere voneinander unabhängige Störmeldegruppen verteilt werden.

Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 erfasst beliebig zuordnbare 1-Bit-Informationen (Störmeldungen) und bildet daraus die Ansteuersignale für optische und akustische Signalgeber. Damit können z.B. über Schaltaktoren die optischen und akustischen Anzeigen eines Störmeldetableaus angesteuert werden. Zur Quittierung, d.h. zum Rücksetzen der optischen und akustischen Signalgeber, kann z.B. ein Quittier-Taster über einen Binär-eingang seine Information zum Störmeldebaustein SMB/S 1.1 senden.

Der Störmeldebaustein nach DIN

Verschiedene Meldungsarten

Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 unterstützt folgende in DIN 19235 festgelegten Meldungsarten:

1. Störmeldung mit Dauerlicht
2. Neuwertmeldung mit Einfachblinklicht
3. Erstwertmeldung mit Einfachquittierung
4. Motormeldung

Bestellangaben

Auswahltafel



Typ	Bezeichnung	MB*	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Gew. 1 St. (kg)
SMB/S 1.1	Störmeldebaustein, REG	2	GHQ 631 0085 R0111	58092 2	0,1

* MB = Modulbreite in TE = 18 mm



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Postfach 10 16 80, D-69006 Heidelberg
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg
Telefon (0 62 21) 701-607
Telefax (0 62 21) 701-724

www.abb.de/eib
www.abb.de/stotz-kontakt

Technische Hotline: (0 62 21) 701-434
E-mail: eib.hotline@de.abb.com